Index of Claims

Applicati	on/Con	trol No.
-----------	--------	----------

10/725,802

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WASHBURN, MICHAEL

**JOSEPH** 

Art Unit

o

Examiner

**Dennis-Doon Chow** 

ı

2629

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

A Appeal

Interference

Objected

Cla	aim .	Date							Cla	aim		Date						[	CI	aim	Date												
		9					$\Box$						-	П	T							ſ		<u> </u>									
Final	Original	11/22/06										Final	Original										Final	Original			ı			ļ			
🛅	)rig	1/2										這	Ę				Į			ı			ίΩ	ا کِجُ ا						İ			- 1
	כ	_														$\perp$	$\perp$				_							_	_				
	1	х											51					L	$\Box$		_	[		101			_]						
	2	х											52							$\perp$	_ ::			102							_		ᆜ
	3	х											53			$\perp$			Ш					103		$\Box$							_
	4	х											54								_ ::			104			_						Щ
	5	х											55								_			105									_
	6	х											56						Ш		╝			106			$\Box$		_]				_
	7	X											57		$\perp$	ᆚ	ᆚ	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_			107		$\dashv$	_	_	_	_	_		4
	8	х											58	Ш		┸		_	$\perp \perp \mid$		_[::			108		_	_	_	_	_	_		_
	9	X											59					1_	$\sqcup \sqcup$		_ ::			109			_		$\Box$		_	_	_
	10	х						•					60	Ш			ᆚ	┸			_ ::			110			_			_	_	_	
	11	х							匚				61	Ш			1	1	$\sqcup$		_ ;:			111		$\Box$	_						
	12	x							_	_			62	Ш			$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$		_			112			_				_		_
	13	x					Ш						63			_	$\perp$	$\perp$			_	1		113		$\Box$	_			_			_
	14	х				Ш							64	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		4	::[		114	Ш	$\sqcup$		_	$\perp$		_	_	_
	15	x	$\Box$										65	╙	_	$\perp$	$\perp$	1	Ш		_			115	Ш	Щ	_			_	_	$\dashv$	$\dashv$
	16	x					$\Box$						66	Ш			_	$\perp$	Ш		_			116		Ц	_				_		
	17	х	Ш										67	Ш			$\perp$	1	Ш		╝			117	Ш	$\sqcup$					_	_	
	18	x	Ш										68	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	_ _	1	$\sqcup$	$\perp$	_			118	Ш	$\Box$			Ш		$\dashv$	_	
	19	х											69_	Ш					$oxed{oxed}$	_		<b>!!</b>		119	Ш	Ш			$\Box$		_	_	
	20	х											70		$\perp$		L	$\perp$	$\sqcup$		_			120	Ш	Ш			$\square$		_		
	21	х											71	Ш	$\bot$	$\perp$		$\perp$			_			121	Ш	Ш			Щ	Ш	_	_	_
	22	х	Ш						L				72		$\perp$		1	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	_			122	Ш	Ш	_		Ш		_	_	
	23	$\Box$	Ш				Ш		_	L			73	Ш		$\perp$	$\perp$	$\bot$	Ш		_			123	Щ	$\sqcup$	_		Ш		_		_
	24		Ш		Ш	Ш	Ш		<u></u>	<u> </u>	l		74	Ш	$\perp$	_	4	$\downarrow$	Ш		_	::		124	Ш	$\sqcup$		$\sqcup$	Ш		Ц	_	_
	25						Ш			<u> </u>			75	Ш	_	_	1	$\bot$	$\sqcup$	_	_			125	Ш	$\sqcup$		<u> </u>	Щ				ᆜ
	26	匚		_	Ш	Ш	Ш	Ш	_	_			76	Ш	_	_	4-	+	Ш		_			126	Ш	$\square$	_	L-	<u> </u>				_
	27	L	Ш			<u>_</u>			_	<u> </u>			77	Ш	_	$\perp$	4	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	4			127	Ш	Ш		$\vdash$	$\vdash$		_		_
	28	L.	Ш				Ш		<u> </u>	<u> </u>		L	78	Ш	_	$\perp$	$\perp$	1_	Ш	$\perp$	_ ::			128	Щ	Щ	_		Щ		$\sqcup$	_	Ц
	29		Ш		Ш	$\Box$		_	L_				79	Ш	_	$\perp$	1	_	Ш		4			129	Щ	Ш	$\dashv$		Щ	Ш		_	_
	30						Ш		_	L_			80	Ш	$\perp$	$\bot$	$\bot$	$\perp$	Ш	$\perp$	_[			130	Щ	Щ		Щ	Ш	Ш	<u> </u>		
	31		$\Box$							_			81	Ш	$\perp$		L	4_	$\perp$		_			131	Щ		_	$\sqcup$	Ш		_	_	$\dashv$
	32		Ш		Ш	L	Ш	Ш	<u>_</u>	$\vdash$	l		82	Ш	$\perp$		4	4-	$\perp$	$\perp$	4			132		$\sqcup$	$\perp$	$\sqcup$	Щ	Щ		_	
	33		Ш				Ш			$oxed{oxed}$	l		83	Ш	$\perp$	4	_	1_	$\perp$	$\vdash$	_			133		$\sqcup$	$\Box$	L	Ш		<u> </u>		_
	34	匚	Ш		L	L	Ш	$oxed{oxed}$	L_		liiii		84	Ш		_ _	4.	1-	$\sqcup$	$\perp$	_	1		134	_	Щ		L			$\dashv$	_	_
	35	L	Ш		oxdot		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			85	Ш	_	_ _	_	4	$\sqcup$	$\perp$	4			135	$\vdash$	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>			_	_
	36	匚	$\sqcup$				Ш	Ш	L_	$\vdash$			86	Ш	_	4	_	4	$\sqcup$	$\dashv$	_			136		$\sqcup$		<u> </u>			$\dashv$	_	$\dashv$
	37	<u> </u>	Ш		oxdot	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	Ш	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>		87	Ш	_	_ _	$\bot$	$\bot$	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_	4			137	_	$\square$		_		$\Box$		-	
L	38_	<u> </u>	Ш		Щ	<u> </u>	닏	<u></u>	L_	_	<b>.</b>		88	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	+	$\perp$		4			138.	$\vdash$	$\sqcup$	_	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\dashv$
<u></u>	39	<u> </u>	Ш		_	Ш	Ш	<u> </u>		_	l		89	Ш	_	_	4	$\bot$	Ш	$\perp$	4			139	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	
	40	<u> </u>	Ш			Ш	Ш	L	L_	$\vdash$			90	$\sqcup$	$\dashv$	_		$\perp$	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_	4		_	140		$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	
	41	L_					Ш	Ш	L_	$\vdash$	liii		91	Ш	$\perp$	_	- -	_	$\perp$		4			141	_	$\sqcup$		<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$		-	
<u></u>	42	<u> </u>	Ш		L_		Ш	$oxed{oxed}$	<b>⊢</b>	<u> </u>		<u></u>	92	Ш	_	$\bot$	+	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	4			142	Щ	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	43	L_	Ш	_	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	L -				93	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	4-	$\vdash$		_			143	$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\vdash$	<b> </b>	Ш	$\vdash$	-	{
	44	<u>L</u>	$\sqcup$			<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>			94	$\sqcup$	$\dashv$	4	+	-	$\downarrow$		4			144	$\vdash$	Н		L	_	$\vdash$			
	45	<u> </u>	Ш			$\sqcup$	Ш	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			95	Ш	_	_	$\perp$	$\bot$	$\downarrow \downarrow$		4			145	$oxed{oxed}$	$\square$		<u> </u>	ļ	_	$\square$	_	_
	46	_	Ш	_		$\sqcup$	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_			96		_	_	$\perp$	1_	Ш	$\perp$	_			146		Ш		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\square$	_	4
	47	<u> </u>	$\sqcup$	_	<u> </u>	igspace	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	liii		97	Ш	4	+		4	$\sqcup$	-	_			147	ļ	$\sqcup$		_	_	$\vdash$		-	
	48	_	Ш			$oxed{oxed}$	Ш	L	∟	<b>L</b>	liii		98	Ш	$\perp$	_	_	4	$\downarrow \downarrow$	$\sqcup$	_			148	$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	
<u></u>	49	<u> </u>	$\sqcup$			<u> </u>	Щ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	liii		99	Ш	$\perp$	_	+	+	1-	$\dashv$	4	<b>    </b>		149	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Н	$\vdash$	-	$\dashv$
	50	辶	$\sqcup$	_			Ш			L	]:::::	L	100	لبل						$\sqcup$	!!	:::[		150	L			L		Ш	Ш		
																					_	•											